पृष्ठे



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २६] गुरुवार ते बुधवार, जून २७-जुलै ३, २०१९/आषाढ ६-१२, शके १९४१ [पृष्ठे १६, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीणं अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती 9-98 विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८८.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अका-कावि-१०७२-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ७५०/१८, दिनांक २४ ऑगस्ट २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आश्यकता भाराण्याची शक्यता आहे ;

(9) अ.-एक-१ (१५७२).

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमांन्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अप्पर वर्धा प्रकल्प लाभक्षेत्र क्रमांक २, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदिनर्देशित करीत आहे

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९-४७-२०१७-१८, गाव कळमगांव, तालुका-चांदूर रेल्वे, जिल्हा अमरावती.

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंबर किंवा गट नंबर	अंदाजित क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	१४४ पैकी	0 80
		एकूण क्षेत्र ० ४०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :— सोनगांव शिवणी प्रकल्पाचे कामाकरिता.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— सोनगांव शिवणी प्रकल्पाचे कामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— सोनगांव शिवणी प्रकल्पाचे निर्मितीमुळे जवळपासच्या क्षेत्रात पाणी पातळीत वाढ होऊन सिंचनासाठी पिण्यासाठी पाणी उपलब्ध होईल. तसेच मत्स्य व्यवसाय, पशुसंवर्धनामध्ये वाढ, कुटीर उद्योगास फायदा व रोजगार निर्मीती ईत्यादी ग्रामीण पायाभूत सुविधा उपलब्ध झाल्यामुळे राष्ट्रीय उत्पन्नात भर पडून शेतक-यांच्या आर्थिक स्थितीत सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसाहतीची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सदर प्रकरणी घरे/कुटूंबे बाधीत होत नाहीत. सबब विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसनाची व पुनर्वसाहतीची (पुनर्स्थापनेची) आवश्यकता नाही.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अका-कावि-१०९२-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ७४९/१८, दिनांक २४ ऑगस्ट २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी ''पुनर्वसाहत क्षेत्र'' म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमांन्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अप्पर वर्धा प्रकल्प लाभक्षेत्र क्रमांक २, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८-४७-२०१७-१८, गांव जहागीरपूर, तालुका-चांदूर रेल्वे, जिल्हा अमरावती.

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंबर किंवा गट नंबर	अंदाजित क्षेत्र
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
9	४७ पैकी	० १८
		एकूण क्षेत्र ० १८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :-- सोनगांव शिवणी प्रकल्पाचे कामाकरिता. प्रकल्प कार्याचे वर्णन :-- सोनगांव शिवणी प्रकल्पाचे कामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— सोनगांव शिवणी प्रकल्पाचे निर्मितीमुळे जवळपासच्या क्षेत्रात पाणी पातळीत वाढ होऊन सिंचनासाठी पिण्यासाठी पाणी उपलब्ध होईल. तसेच मत्स्य व्यवसाय, पशुसंवर्धनामध्ये वाढ, कुटीर उद्योगास फायदा व रोजगार निर्मीती ईत्यादी ग्रामीण पायाभूत सुविधा उपलब्ध झाल्यामुळे राष्ट्रीय उत्पन्नात भर पडुन शेतक-यांच्या आर्थिक स्थितीत सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसाहतीची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सदर प्रकरणी घरे/कुटूंबे बाधीत होत नाहीत. सबब विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसनाची व पुनर्वसाहतीची (पुनर्स्थापनेची) आवश्यकता नाही.

अमरावती :	ओमप्रकाश देशमुख,
दिनांक २१ डिसेंबर २०१८.	जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९०.

उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन), यांजकडून शुद्धीपत्र

क्रमांक कावि-भूसंपादन-इवद-१०७४-२०१९.----

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-२०१२-२०१३-माजै बिरसिंगपुर, ता. बुलडाणा यामध्ये कलम ११ खालील अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी दिनांक मार्च २८-एप्रिल ३, २०१९ ला पृष्ठ १-३, अनुक्रमांक ३३९ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. त्यामध्ये काही ठिकाणी चुकीच्या नोंदी असल्यामुळे खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

या ऐवजी

9 उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १००० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्यातील जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

२ सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सदर प्रकल्प हा पोच रस्त्याचा असल्यामुळे पर्यावरण मान्यता व सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सुट आहे.

असे वाचावे

9 उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०००० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्यातील जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

अनुसूची-चार

२ सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सदर प्रकल्प हा पोच रस्त्याचा असल्यामुळे पर्यावरण मान्यता व सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सुट आहे.

बुलडाणा : दिनांक १७ जून, २०१९. (अवाच्य),

उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), इमारत व दळणवळण, बुलडाणा. भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व्यस्थापन कायदा-२००५

क्रमांक २९३३-सिं. व्य-अधिसुचना-३-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडुन व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ चा नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अ. ना. कन्ना, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग बुलडाणा खालील प्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या व प्रमाणित जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा कार्यालय, उपविभाग कार्यालय व इतर सार्वजनिक ठिकाणी सूचना माहिती साठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ना. कन्ना, कार्याकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग बुलडाणा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही जिमनधारकाचे किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-याकडून व्यवस्थान याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्व भोगवटदारावर पाणी वापर संस्थातर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत अधिक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नांव :-पेनटाकळी प्रकल्प, ता. मेहकर जि. बुलडाणा
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता (प्रस्तावित) :-कबीरस्वामी पाणी वापर संस्था, अंत्री देशमुख
मौजे अंत्री देशमुख
गट नं. निहाय सिंचन क्षेत्र

गट नं.	क्षेत्र	अनुसूर्च	ो- -चालु	अनुसूर	बी –चालु	अनुसूर्च	ो- -चालु
(٩)	(२)	(9)	(२)	(٩)	(२)	(9)	(5)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर
203	0 69	२८५	० २९	२९५/अ	0 38	340	० ८९
203	9 00	२८६	0 88	२९५/अ	0 38	340	० ९०
208	9 00	२८६	0 09	२९५/अ	0 80	340	० ८३
208	० ९०	२८६	0 84	२९५/अ	० ४२	349	० ९१
208	9 00	२८६	0 88	२९५/अ	0 80	349	9 90
204	0 90	२८६	9 90	२९५/अ	0 80	342	० ९१
204	9 00	२८७/अ	9 90	२९५/अ	0 38	342	० ९१
२७६	0 60	२८७/ब	9 00	२९५/ब	0 60	३५३/१	० ८६
209	o 80	266	9 00	२९५/ब	0 60	343/9	० १२
२८०	9 00	२८८	9 २०	२९५/क	9 00	348	9 २०
२८१	० ८३	२८९	9 30	२९५/क	0 60	348	०८०
२८१	0 00	290	9 00	३५५/ 9	० ९०	२७७/अ	0 90
२८१	० ९०	2 89	० ९८	३५५/ 9	9 00	२७७/अ	० ९०
२८२	0 90	289	0 99	344/ 2	2 00	२७७/ब	१ ६०
२८३	9 90	289	0 99	348	2 20	202	० ६०
7 23	9 00	265	0 60		२ ०० २ ००	२७८	0 50
२८४	2 00			348		२६०/१	0 90
		285	0 80	340/9	9 00	२६०/१	०९०
२८५	0 90	२९३	9 30	340/2	9 90	२६०/१	0 40
२८५	0 99	२९४/अ	9 00	34८/9	० ७६	२६०/१	0 40
२८५	0 88	२९४/ब	१ ६०	34८/9	9 00		
२८५	० ९९	२९४/ड	9 80	34८/२	9 40	एकूण क्षेत्र	७४ ८६
२८५	0 09	368	9 90	34८/3	9 २०	-	
TEE 2 (04.02)							

अ.-एक-२ (१५७२).

अनुसूच	वी- -चालु	अनुर	नूची- -चालु	अनुष	सूची–चालु	अनुसूर्च	ो –चालु
(9)	(२)	(9)	(२)	(٩)	(5)	(٩)	(5)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर
मोज	ने बोरी	90८	9 90	940	9 २०	۷۷	२ ०२
989	० ७९	90८	9 90	940	० ५५	99	9 89
985	0 08	90८	9 00	94८	9 २०	۲8	२ ७२
983	0 85	999	0 39	948	० ६५	92	9 92
983	9 00	992	0 33	948	० ६४	93	० ४१
एकण क्षेत्र	त्र ३ ४५	993	० ८१	१६०	9 00	93	० ८२
38, 131,		993	9 २9	१६०	१ ६०	93	० ४१
मौजे ।	परतापुर	993	० १२	१६०	0 99	93	0 89
900	0 83	993	० २०	१६०	० ८१	93	० ८३
900	9 40	993	9 90	980	9 09	93	0 89
900	१ २५	993	9 ८०	980	٥		
904	9 ८०	993	0 30	48	0 42	एकूण क्षेत्र .	. 84 09
904	2 00					९५७ पात्र .	. 0707
१०६	9 90	989	० १२	८६	9 48		
900	0 00	૧૪૨	० १८	۷۵	० २०	एकूण ओलिताखाली	ल १२४ १०
900	0 00	૧૪૨	0 30	<i>ک</i> ل9	०५०	सिंचन क्षेत्र	
90८	9 34	983	0 80	۷۵	0 (90		

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९२.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यस्थापन कायदा-२००५

क्रमांक २९३३-सिं. व्य-अधिसूचना-३-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडुन व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ चा नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अ. ना. कन्ना, कार्याकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग बुलडाणा खालील प्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या व प्रमाणित जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा कार्यालय, उपविभाग कार्यालय व इतर सार्वजनिक विकाणी सूचना माहिती साठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ना. कन्ना, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग, बुलडाणा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही जिमनधारकाचे किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर भोगवटदारावर पाणी वापर संस्थातर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत अधिक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांवः–पेनटाकळी प्रकल्प, ता. मेहकर जि. बुलडाणा

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता (प्रस्तावित) :-शिवशंकर पाणी वापर संस्था, उकळी

मौजे उकळी

गट नं. निहाय सिंचन क्षेत्र

गट नं.	क्षेत्र	अनुर	नूची –चालू	अनुर	पूची- -चालू	अनु	सूची- -चालू
(٩)	(3)	(٩)	(२)	(٩)	(२)	(9)	(5)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर
२	३ २५	3	0 60	8	२ ४४	4	१ ६२
3	० ८६	3	० ८६	8	9 00	ξ	० ५५
3	० ८५	8	० ८२	4	3 90	(9	० ५३

अनुर	सूची –चालू	अनुर	नूची –चालू	अनु	सूची- -चालू	अनुस्	गूची- -चालू
(9)	(२)	(٩)	(२)	(٩)	(२)	(٩)	(२)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर
(9	० ८५	२८	0 38	332	० ८१	3६9	9 30
(9	० ५३	२८	० ३५	380	० ६७	३६२	0 09
۷	0 80	२८	० १४	380	० ८२	3६२	9 २9
۷	9 ८८	28	१ ६०	380	० ८२	3६२	0 30
۷	٧ ٧ ٩	99	0 30	389	००८	362	0 02
۷	0 80	28	0 50	389	0 99	362	9 0 9
9	० २०	30	0 (90	385	१ ५९	3 ६ २	9 00
90	० २०	39	०८०	385	0 30	३६२	0 60
99	0 80	३ २	9 00	385	٥ ۵۷		
99	० ३५	33	0 (90	385	० २१	३६२	0 09
99	0 80	33	0 90	383	0 90	३६२	0 09
92	0 90	33	9 00	383	0 38	३६२	0 09
9२	० २८	33	0 30	383	० ४९	३६२	0 09
92	० ५२	33	२ ००	388	० २०	३६२	0 09
93	० ३८	33	9 00	384	9 (90	3£8	9 00
93	० ३८	33	9 00	384	१ ६०	388	9 00
93	٥	33	9 00	384	१ ६०	३६५	0 38
98	9 00	38	9 90	388	२ १०	३६५	0 60
98	0 60	3६	0 63	388	२ १०	388	० २०
98	० ६०	3६	9 २9	380	9 30	388	0 (90
98	3 00	34	9 90	388	० ७५	388	0 (90
98	० ५३	30	० ९०	388	० ७५	380	9 २०
94	ο ξο	30	० ८३	388	० ७५	38८	9 ३८
94	0 0 0	3८	० ९१	388	० ६५	300	0 40
94 94	0	36	० २५	386	१ ६०	300	2 00
94	0 39	36	० ८६	340	0 65	300	0 40
94	0 80	38	० ८१	340	० २०	,	
94	0 60	38	१ ६२	340	0 89	300	0 40
94	o &o	38	० ६८	340	० ९१	300	9 40
१५ १६	0 90	80	० ८१	340	० २०	300	० ५०
98	0 86	80	० ५८	349	० ३८	300	0 0
98	0 88	80	१ ६२	343	0 30	300	9 00
90	२ ५०	80	0 90	348	० ०६	309	0 60
90	0 60	89	9 90	348	0 00	302	0 80
90	0 38	४२	० ६०	348	० २२	302	9 00
9८	9 २०	85	० ६०	344	0 32	303	०८०
9८	0 69	83	9 79	३५६	0 33	303	० ५०
२०	० ९०	83	० ८३	340	0 79	308	२ ५०
29	0 0(9	83	१ ६२	340	0 79	304	0 33
28	o	88	8 00	340	o 85	304	0 70
२६	० ५५	88	0 90	340	o 83	304	0 32
20	0 98	84	8 00	346	2 40	30Y	0 33
20	0 89	990	0 99	348	9 84	304	o 90
२८	० २०	332	० ८२	349	०८५		
२८	0 30	332	٥	3६०	0 80	308	0 30

अनुर	सूची –चालू	अनुर	नूची –चालू	अनुर	पूची –चालू	अनुर	नूची –चालू
(٩)	(२)	(9)	(3)	(٩)	(3)	(٩)	(२
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आ
300	० १५	३८ ६	० ४५	898	9 00	४३१	9 89
300	० १५	320	9 २०	894	० ५०	४३१	0 40
3 ८०	9 40	3८८	0 60	894	० ५१	४३१	9 00
3८०	9 २9	3८९	० ३५	४१६	0 90	833	9 00
४८१	2 00	3८९	० ४९	890	० ६६	833	० ६०
828	० २०	3८९	० ४९	890	२ १८	833	० ६
828	० २०	390	9 80	४१८	२ १०	833	० ६
४८५	0 50	808	0 60	४१९	0 60	833	० ६
४८६	o 38	808	0 60	४१९	० ३५	838	0 &
820	० ७५	808	9 94	४१९	0 80	838	0 (9
820	0 (90	808	9 40	४१९	0 (90	838	0 30
820	0 30	808	9 80	४२०	० ६०	४३५	9 6
820	0 80	808	० ०६	४२०	9 80	838	9 ६
820	0 30	808	० ६०	४२०	० २५	830	0 8
४८९	o २१	800	9 00	४२१	9 80	830	٩ २
४८९	० २०	800	9 00	४२२	0 60	83८	0 8
४९०	0 (90	४०१	5 00	३८०	9 २०	83८	0 8
४९०	० ४५	४०२	0 80	३८१	9 30	83८	0 8
863	0 08	४०२	0 38	3८२	9 48	83८	0 8
893	० २०	४०२	0 38	\$८३	0 60	83८	0 8
863	० २६	४०२	२ ६०	\$८३	० ६०	800	० ६
883	० ४५	४०२	० ७२	878	0 38	800	० ६
893	० २५	803	9 00	828	0 32	800	२५
६९	3 00	389	0 80	878	0 32	800	० ६
७२	9 ८७	389	१ ६०	878	० ३८	800	٥ ۷
७२	० ८६	389	9 00	878	0 38	809	٩ ६
6 9	० ८१	389	0 60	308	0 30	802	٥ ٥
6 9	0 65	४२५	5 60	308	0 30	803	0 9
6 9	0 80	४२५	2 00	३८५	0 88	803	9 ?
08	० ९०	४२६	9 90	370	5 80	803	0 8
08	० ९०	४२६	0 00	370	0 00	803	0 (9
९८	० ८३	४२६	० ५०	370	१ ६०	803	0 3
९८	9 79	४२६	० ९०	888	9 00	\$63	ο ξ
९८	0 80	४२६	0 80	820	० ४६	803	9
907	9 ६9	४२६	0 80	820	०८ १	808	
907	0 09	४२६	0 80	820	० ६९	808	२ o
907	० ९१	800	० ८५	४२८	0 80	809	0 4
१०६	१ १६	800	० ८५	४२८	0 80	809	0 4
909	० ४६	800	० ८५	४२९	0 80	804 804	0 (9)
909	० ४१	800	9 ८०	४२९	० ६०	804 Suc	
99२	9 88	800	० ९०	४२९	० ६१	80£ Vine	0 0
993	9 89	808	0 60	४२९	० ५८	80£ VInc	२०
४२३	9 29	808	१ २८	830	० १३	४७६	0 90
४२४	9 २०	808	१ २८	830	० ४६	४६०	9 0
3८६	8 00	893	१ ९२	830	9 34	୪६१	0 30

अनुसूच	गी –चालू	अनुर	नूची –चालू	अनुर	पूची –चालू	अनुर	पूची –चालू
(٩)	(२)	(٩)	(5)	(٩)	(२)	(9)	(:
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. अ
४६१	0 30	900	0 60	338	9 & 9	980	ο ξ
४६३	२ ००	900	० ५१	339	9 09	980	0 8
४६४	9 90	900	0 38	338	० २०	980	0 (
४६५	0 85	909	9 48	338	9 00	989	9 0
४६५	० ९१	903	2 00	338	0 30	989	9 🗟
४६६	० १५	903	9 00	337	9 90	989	9 0
४६६	9 9८	99	0 83	33८	9 90	982	0 0
४६६	० ५०	99	० ४६	336	9 90	985	0 (
४६६	0 0	99	0 88	337	9 90	985	0 (
४६९	9 २०	99	0 80	336	2 29	983	0 8
४६९	0 60	934	० ४८	33C	9 90	963	9 9
840	० ८५	908	3 00				
840	0 6	9२९	० १८	338	9 90	993	0 7
840	9 04	80	o 89	209	8 80	988	9 9
840	0 03	80	० ५६	209	0 (93)	984	0 2
४५८	०८९	80	0 30	२८५	० ५८	984	0 (
४५८	० ८५	88	0 60	२८५	० २६	984	9 (
४५९	० २०	82	0 30	२८५	० २६	६१	9 0
४५९	0 09	६५	9 00	२८५	० ५२	६२	9 ८
४५९	० ६२	६५	9 (90	978	१ ६०	६२	9 9
४५९	० ६२	६५	0 69	२८३	० ७८	६२	0 4
४६७	0 0	६५	9 09	२८३	0 (9(9	१९६	0 (
४६८	० ४५	६५	० ६१	२८२	9 48	१९६	0 8
४६८	0 30	६५	9 00	२७६	9 44	१९६	9 २
४६८	0 30	६५	3 00	२८१	9 00	१९६	ه ه
४६८	० ६५	६५	२ ०२	२८१	० ५२	१९६	ο ξ
४६८	0 30	६५	0 89	२८१	० ५२	990	0 (
885	० ६२	६५	० ६४	328	० ६०	980	0 (
४४२	9 80	६५	०८१	330	० १९	२१०	9 9
885	0 80	६६	0 (90	330	0 60	२१०	0 6
885	0 80	६६	0 88	339	9 ८९	920	۷ ٥
883	० ७६	६६	9 00	338	, ० ६८	920	9 c
888	० ४६	६ ७	0 80	333	0 34	920	9 0
884	0 40	६ ७	२ ५९	333	0 34	920	9 0
884	0 20	98८	9 00	२० <i>९</i>	9 49	920	9 0
888	० ९६	६०	० ८६				0 (9
880	9 09	६०	9 २०	२०८	9 96	204	
888	० ५८	ξο	० १५	२०८	0 20	204	0 ?
888	0 80	६०	9 २०	200	o 80	204	0 8
849	0 80	६०	9 90	200	० ५४	208	٩ ६
849	0 69	989	० ९५	200	0 80	208	9 6
४५२	0 (90	१४६	१ ६०	200	० ८३	703	0 8
843	o	338	२ ३२	980	० ६०	703	२३
848	o 8६	339	9 09	990	० ५०	203	0 2
900	9 २०	339	0 80	990	० ५५	203	० २

अनुर	पूची –चालू	अनुर	नूची –चालू	अनुर	सूची –चालू	अनुर	पूची –चालू
(9)	(२)	(9)	(२)	(٩)	(२)	(9)	(2)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर
२१२	२ ३६	398	0 90	५२	o 28	99	0 84
२१२	0 33	260	9 २७	५३	0 90	990	0 98
२१२	०४५	२८८	9 00	40	0 00	3८९	0 80
२१२	0 84	328	० ८६	48	० ५२	३८९	० ५१
२११	2 00	328	0 80	ξo	० ८६	३८९	० ५१
२११	9 48	328	9	ξo	9 २०	390	9 82
200	9 49	328	0 80	ξo	० १५	४२३	9 २9
३२६	9 00	328	0 80	ξo	9 २०	४६९	9 २9
३२६	० ९८	३२ ५	0 80	ξo	9 90	४६९	0 6 9
334	9 34	३२ ५	० ६०	46	o &(9	889	३ २ ४
३२८	5 00	३२ ५	० ७५	48	o &(9	889	9 84
३२८	० ८१	324	० ५६	44	० ६६	889	9
३२८	5 08	३१६	० ८९	49	० ८२	90२	9 00
309	0 80	३१६	० ८९	40	० २९	90२	٥ ک٥
309	० ०२	390	० ३६	40	० १४	907	० ६०
309	० ५०	390	० ३६	40	० २५	907	0 90
२८०	0 53	39८	0 69	40	o 98	903	२ ०४
२८०	0 00	399	० ८१	9८८	० ५९	903	9 09
२८१	9 04	320	o	9८८	० ९६	९८	० ८३
२८१	० ५२	320	0 09	9८८	० ६२	९८	9 २ ०
२८१	० ५२	329	9 0&	9८९	२ १६	९८	0 80
२०६	2 00	322	۹ کان ۱ کان	ر غ	0 44	330	9 00
२०६	0 (90	3 23	२ ५६	990	9 39	२०५	0 66
२०६	9 02	323	२ ५७ • २०	990	0 80	५६	० ६६
२०६	9 00 9 48	३१५ ३१५	0 29	990	0 80	397	0 89
२०६ २००	0 90	394	o	990	o 80	397	o ९ 9
२०० २०२	0 <0	394 394	० ५५	990	0 30	393	9 86
२०२	0 20	394	o 44	990	0 30	368	9 00
२०३	0 33	394	0 80	990	0 30	368	0 09
२०३	0 40	399	0 (90	990	0 30	398	0 30
2 08	0 48	986	0 20	990	٥ ۵۷	398	0 80
२०४	o 2 0	986	0 20	820	१ ६२	388	9 09
२०४	0 40	986	0 39	870	9 29	398	0 99
२०४	o	986	0 80	४६२	२ ८४	368	۰ ۷۹
£8	०८९	986	0 40	90	0 80	368	0 69
ξ8	० ८२	986	0 90	90	0 80	368	0 69
ξV	9 २9	988	o २9	90	0 60	384	9 90
७९	9 00		0 88	99	ο ξο	398	० ५८
99	9 00	9९९ 9९९	0 99	99	0 80	398	0 40
७९	० ७५	988	9 ८०	99	० ४५	398	o 83
८०	० ७८		9 ZV 0 ZV	99	० ६५	390	o
८२	9 0८	५२	∨ ₹δ))	- 4)	4 10	- 01

 अनु	सूची –चालू	अनु	सूची –चालू	अनुर	सूची –चालू	अनुर	ा तूची –चालू
(9)	(२)	(٩)	(२)	(9)	(5)	(9)	(२)
	हे. आर	()	हे. आर		हे. आर	()	हे. आर
39८	० ८१	48	0 60	36	9 00	98	0 09
386	0 69	48	9 २०	36	o 89	98	२०८
386	0 90	48	० ४२	36	o 80	98	० ८३
388	9 09	48	0 80	36	0 09	93	0 08
388	0 09	44	9 00	3 C	0 80	93	0 64
४०५	० ९०	44	9 00				
४०५	० ९६	44	0 80	36	0 89	94	२ ०३
४०५	0 80	44	9 43	36	0 09	9६	१ ०२
४०६	१ ६२	५६	9 02	36	० ०२	१६	9 09
800	0 60	५६	0 &0	36	0 80	90	० ८१
800	० ८२	4८ 4८	9 ५ २ 9 ६9	36	० २०	90	० ८१
४०८	9 8८	ξο ξο	० ५६	36	० २०	90	0 80
४०९	9 92	ξο ξο	0 40	36	० २०	٥٤	9 40
890	0 00	ξo	0 40	3८	0 80	50	0 80
890	० ८१	ξ9	० ६९	२६	9	98	9 43
		६२	०९०	२६	9	98	० ७६
एकूण	ा ६३८ २२	ξ 3	२ ५२	२६	१ ५६	98	0 (9(9
		ξ 3	0 20	۲ ۷	9 29	9	9 88
मोर	ने घोरदडा	& 8	9 09		9 29		
88	० ६७	६४	9 09	28		?	२ ०२
88	० ८९	६४	0 20	30	9 79	7	0 30
88	० ६७	६४	० ५६	39	9 २9	3	9 00
88	० ३८	६५	٥	32	२७८	8	0 90
88	० २३	६६	० २६	२३	१ ०६	8	0 0
40	१ ०२	દ્દદ	० ५८	२३	० २१	4	9 0८
40	१ ८२	६७	9 93	२३	0 79	ξ	० ६९
49	० ८१	દ્દાહ	9 9२	२३	० २०	(9	० ५६
49	۰ ۲۶	(90	૧ ૪૨	28	9 09	(9	० २८
49	० ६१	(90	9 80	24	9 90	۷	० ५८
49	0 80	(90	0 00	२५	0 80	9	० ६२
49	० ५२	09	9 ७६	24	२ ६२	9	9 00
49 49	o ६o o ४१	ા	9 04	24	0 69	ξ ς	9 93
49	9 00	03	० ६२	24	0 (9(9	08	0 09
49	9 00	03	0 69	24	9 89	08	o
49	9 00						
42	0 60	40	٥	92	२ ०२	194	0 02
42	0 09	२२	0 80	98	0 73	194	0 09
५ ३	०८१	२२	० ६०	98	0 23	६८	9 92
५३	० ७८	२२	० २१	98	१ ६५	49	9 9८
48	2 00	36	9 00	98	0 60	48	0 (90
48	0 60	3८	0 70	98	0 88	48	0 90

अनुर	सूची –चालू	अनुः	सूची –चालू	अनुर	सूची –चालू	अनुर	पूची –चालू
(٩)	(२)	(9)	(२)	(٩)	(२)	(9)	(5)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर
48	० ६०	3Ę	० ८६	48	० ७९	84	० ७६
89	१ १६	3६	००५	६२	१ ८२	९६	9 २७
89	० ८६	3६	० ६८	६३	0 90	90	० ०८
83	9 40	85	9 ८३	६३	0 60	90	0 03
83	0 20	२१	9 93	६४	० २०	९८	9 00
83	٥	29	१ २६	६४	0 80	९८	9 09
83	० ६१	29	१ २६	६४	0 80	99	० ६१
83	0 80	२9	२ २७	६४	0 80	99	० ६५
83	० ४१	२9	9 98	६५	२ ९२	900	9 २७
83	9 00	80	२ ५२	६६	२ ३७	98	० ७५
83	0 80	२०	9 09	६ ७	9 04	ر غ	० ६१
83	0 80	२०	9 09	& (9	9 08	رغ دغ	0 73
83	0 38			د د 42	9 ६२	ر غ	0 80
83	0 90	एकूण	9६३ ७०	Ę۷	० ५२	رغ	0 70
83	0 80			ξ ς	2	८२	9 79
83	0 38		ने सूर्यापूर	(90	9 89	८२	0 83
83	0 20	97	3 00			د ر د۹	
88	0 90	97	७८९	(90	9 89 9 oo		٥
88	0 80	97	0 70	09		۷۹	0 69
84	0 20	97	0 29	02	० ८६	22	0 04
84	० ८६	۷	० ६८	ଓ୍	0 80	99	0 30
84	0 08	3	9 83	ଓ୍	0 60	99	० ३८
84	0 70	3	0 00	ଓ୧	9 03	99	o ६ ३
४६	0 80	8	० ९०	63	9 04	99	० ४६
४६ ४६	० ८२ २ ५०	8	० ९१	63	9 08	99	0 83
०५ ४६	o	32	२ १८	98	0 08	89	० १२
४६	0 40	Ę	० ९५	۲8	१ ०९	७६	० ७८
४६	0 30	ξ	0 90	۲8	१ ०९	७५	० २६
80	9 89	(9	0 (90	८५	9 98	७५	0 20
82	9 &0	8	० ८३	८६	9 98	७५	० २६
38	o &8	90	ο ξο	۷۵	0 40	902	० ९१
38	० ६६	90	ο ξο	۷۵	9 94	902	0 65
34	0 80	93	9 84	۷۵	० ५८	909	9 00
34	० ५५	93	9 84	२	9 49	904	० ६५
34	० ५५	98	9 90	9	۶ ۲8	9२	3 00
3६	० ६८	42	o	93	० ५४	97	७८९
3६	० ८६	48	0 86	9 3	० २८	92	0 70
- 1	:))	- 00				

		अनुसूची –चालू		अनुसूची –चालू		अनुसूची –चालू		
(9)	(5)	(9)	(2)	(9)	(5)	(9)	(5)	
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर	
9२	0 २१	39	9 २५	98	२ १०	938	0 29	
94	० ७८	39	o 83	4	9 २०	938	0 29	
94	0 (9(9	39	१ २६			939	9 08	
9&	9 80	49	2 00	एकूण	908 ९०	१४६	१ ४२	
90	9 00	49	२ ०२			9 ४६	१ ४२	
90	० ९०	49	9 २9	मौर	जे सुकळी	98८	٩ ३६	
9८	० ९६	49	० ०२	१२६	० ८३	98८	० ५५	
9८	० ९६	30	० ४१	१२६	० ८३	98८	० ५९	
२०	१ ०६	५२	9 २9	१२६	० ८१	98८	0 00	
२०	9 04	५२	० ६८	924	9 30	98८	9 09	
२०	१ ०६	५२	० ६८	9२४	9 04	984	०८१	
29	9 48	પ ર	० ६९	930	० ५८	984	० ९१	
29	9 4८	५२	० ६९	930	० ५८	984	0 69	
२२	9 48	५२	0 30	983	0 30	984	9 00	
25	9 48	५२	० ३८	983	9 00	984	9 48	
23	० ८४	५३	० ७६	980	0 80	984	9 00	
२३	0 90	५३	9 09	980	9 २०	984	9 04	
२४	9 ८०	५३	9 09	980	१ ६४	984	9 8८	
२६	२ ११	५३	9 09	939	१ २६	984	3 40	
20	२ ११	५३	० ७६	939	9 00	980/2	0 08	
48	9 30	33	9 88	939	9 २9	980/2	१ ०२	
44	9 93	33	0 09	939	३ २०	980/२	0 09	
५६	१ ०२	38	२ ३१	928	३ २४	980/2	० १२	
40	0 80	34	० ५८	928	३ २४	980/२	0 00	
40	9 34	34	० ५८	928	३ २०	980/२	० ८९	
ξo	9 00	34	० ५८	928	0 38	980/9	9 00	
६१	०८१	34	0 419	930	0 80	980/9	0 60	
६१	० ०६	३८/१	0 (90	930	० ४६	980/9	० ९०	
६१	० ०६	३८/२	9 30	988	१ ६०	980/9	9 00	
६१	० ०६	३८/२	9 २9	988	9 ६9	980/9	0 30	
६१	० ०६	99	9 90	987	३ ०५	980/9	0 39	
२८	१ ०९	00	0 85	987	३ 90	980/9	0 (9(9	
२८	० ५३	७८	9 00	93६	0 80	980/9	0 30	
28	9 00	98	0 99	93८	9 09	980/9	१०८	
28	१०२	98	० ०६	93८	9 09	(9	२ ३५	
39	० ८५	98	२ १०	93८	9 49	(9	२ ३५	

अ.-एक-४ (१५७२).

(٩)	(२)	(-)					
		(٩)	(२)	(٩)	(२)	(٩)	(5)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आ
90	० ५६	२६	० ९६	५२	० ८४	८२	0 29
90	० ७५	34	० ९०	५३	0 50	८ ३	० ६६
90	० ८५	88	9 82	५३	0 32	८ ३	० ६६
90	0 70	86	9 83	Ę 3	0 30	۲8	9 30
90	0 80	४६	9 09	६३	१ २०	08	0 70
99	२ ००	84	9 83	£ 8	१ ९०	08	0 90
99	9 (90	84	9 00	£ 8	0 30	98	8 30
99	० ६०	88	9 २9	६५	४ ६५	(9(9	9 38
99	० ६०	88	२ ७४	۷	२ ६८	(9(9	9 29
99	0 30	83/3	0 90	8	9 29	90	० ६५
90	० ६५	83/3	० ९६	8	9 40	90	० ६४
90	० २६	80	9 83	9	१ ५६	٥٥	० २२
દ્દ	9 २०	80	૧ ૪૨	9२	२ ३५	७९	9 80
દ્દ	२ ३०	83/2	0 29	9२	9 90	۷٥	9 00
Ę	9 99	83/9	9 00	9२	9 9८	८०	9 00
4	० ६६	85	9 २9	८६	9 ८०	२०	0 &8
8	9 33	89	० २२	८६	9 ८०	29	0 30
3	० ४६	89	० ६५	۷۵	2 00	29	0 40
3	० ५५	80	9 42	۷۵	३ ४२	79	0 40
२	१ २९	80	१ ९२	۷۵	0 (90	79	o 29
२	0 80	80	१ ५२	۷۵	० ६१	29	0 80
9	० ६८	80	१ ५२	۷۵	० ६०	29	9 00
9	० ६९	90		93	9 40	29	0 6
9८	9 90	80	૧ ५२	93	० ८६	२२	0 80
90	o 2 8	80	o 85	98	१ ५६		
90	१ ९५	80	२ ३९	98	० ८१	२२	o 8r
ଓଟ	o 2 8	38	२ १७	98	० ८१	२२	० ५०
ଓଟ	० १२	36	० ८५	94	० ८१	73	9 00
७२	o 2 8	30	० ८५	94	२ ६५	२३	9 00
७२	० १२	30	9 40	94	० ५०	२३	0 80
७२	० ४८	६९	9 90	94	9 09	२३	० ६०
09	0 80	88	9 82	94	9 09	28	0 80
09	० ४१	88	9 82	94	० ८१	28	२०३
२५	9 39	ફ્0	9 २०	94	० ५१	78	०५०
38	9 २9	٤ ٤	० ६६	94	0 00	78	० ५४
38	9 २9	ξζ	0 80	9 ६	9 90	28	०५०
32	० ८१	ξζ (20)	२ १३	٠ ٩६	9 90	, =	-)
30	० ८६	(90	२ १ ३				
28	9 89	88	9 82	9६	9 90	एकूण	२५६ ७
२८	9 89	88	9 82	98	9 90		
	- 40	40	२ ४३	۷٩	0 (9(9	एकूण ओलीता-	9२३३ ५
70	० ८१	40	२ ४३	۷٩	0 1919	29. 1 211411411	,

भाग १ (अ. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९३.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २९३३-सिं.व्य.-अधिसूचना-३-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ चा नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अ. ना. कन्ना, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग, बुलडाणा खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या व प्रमाणित जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा कार्यालय, उपविभाग कार्यालय व इतर सार्वजनिक ठिकाणी सुचना माहितीसाठी प्रसिद्धी करीता आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ना. कन्ना, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग, बुलडाणा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही जिमनधारकाचे किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्याचा दिनांकापासून ३० दिवसाच्या आत अधिक्षक अभियंता अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव—पेनटाकळी प्रकल्प, ता. मेहकर, जि. बुलडाणा
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता (प्रस्तावित): संत गजानन महाराज पाणीवापर संस्था, मंगरूळ नवघरे
मौजे मंगरूळ नवघरे

गट नं निहाय सिंचन क्षेत्र

गट नं.	क्षेत्र	गट नं.	क्षेत्र	गट नं.	क्षेत्र	गट नं.	क्षेत्र
(٩)	(२)	(٩)	(२)	(٩)	(3)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर
989	२ ००	230	० ६०	39	० ६०	230	० ६०
989	२ ००	४०९	० ६०	६०	० ६०	329	0 80
988	2 00	२८२	० ६०	90	० ६०	33	० ६०
984	१ ६०	२३९	० ६०	& 8	० ६०	33	० ६०
984	2 00	208	० ६०	६५	० ६०	99६	० ६०
१८९	2 00	908	० ६०	332	० ६०	9	० ६०
990	२ ००	२७५	0 40	६८	ο ξο	२	० ६०
989	१ ६०	२७९	० ६०	80	ο ξο	y	० ६०
982	१ ६०	२८०	० ६०	& 10	ο ξο	३२६	० ६०
983	० ६०	२८१	० ६०	98	० ६०	373	० ६०
988	२ ००	२८२	० ६०	६८	ο ξο	3२9	० ६०
984	२ ००	२३०	० ६०	६८	० ६०	308	० ६०
१०६/२०२	० ६०	२८२	० ६०	69	० ६०	308	० ६०
१९६/२०२	० ६०	२३६	० ६०	69	० ६०	368	० ६०
१९६/२०२	० ६०	६५	० ६०	૭ફ	० ६०	368	० ६०
१९८	० ६०	830	0 80	98	० ६०	903	० ६०

			अनुसूची	चालू			
(٩)	(२) हे. आर	(٩)	(२) हे. आर	(٩)	(२) हे. आर	(٩)	(२) हे. आ
200	0 &0	२८४	० ६०	૭६	० ६०	929	० ६०
२०१	5 00	२८५	० ६०	२२	० ६०	898	० ६०
२०५	5 00	२८६	० ६०	34	० ६०	३६९	० ६०
२०६	2 00	2८७	० ६०	397	० ६०	4	० ६०
200	2 00	२८८	० ६०	23	० ६०	9२	० ६०
२०८	5 00	२८९	० ६०	990	० ६०	४६	० ६०
२०९	9 00	२९०	० ६०	80	० ६०	908	० ६०
288	9 00	२९१	० ६०	929	० ६०	373	० ६०
२२२	5 00	२९३	0 40	9२०	० ६०	373	० ६०
२२६	5 00	२९४	0 80	904	० ६०	373	० ६०
२२५	5 00	२९५	० ६०	32	० ६०	9९/9	० ६०
२२५	2 00	२९६	० ६०	920	० ६०	909/3	० ६०
220	२ ००	290	० ६०	8५	० ६०	328	० ६०
२२८	2 00	२६८	9 00	36	० ६०	३ २२	० ६०
२२८	2 00	987	० ६०	२६९	० ६०	& &	० ६०
233	9 00	983	9 00	२६९	० ६०	३०८	० ६०
233	9 00	(90	० ६०	२३	० ६०	369	० ६०
97	0 &0	83	9 00	७५	० ६०	२१६	० ६०
322	० ६०	83	9 00	99	० ६०	94	० ६०
98	० ६०	४६	ο ξο	२६९	० ६०	40	० ६०
				Ų	कृण ओलिताखालील	- । सिंच क्षेत्र	920 20

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९४.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २९३३-सिं.व्य.-अधिसूचना-३-२०१९.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ चा नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अ. ना. कन्ना, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग, बुलडाणा खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या व प्रमाणित जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा कार्यालय, उपविभाग कार्यालय व इतर सार्वजनिक ठिकाणी सुचना माहितीसाठी प्रसिद्धी करीता आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ना. कन्ना, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग, बुलडाणा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही जिमनधारकाचे किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणीपुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारावर पाणी वापर संस्थातर्फे पाणीपुरवटा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्याचा दिनांकापासून ३० दिवसाच्या आत अधिक्षक अभियंता अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पेनटाकळी प्रकल्प, ता. मेहकर, जि. बुलडाणा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता (प्रस्तावित) : श्री प्रेमानंद महाराज पाणीवापर संस्था, मंगरूळ नवघरे

मौजे सावंगी गवळी

गट नं. निहाय सिंचन क्षेत्र

गट नं.	क्षेत्र	गट नं.	क्षेत्र	गट नं.	क्षेत्र	गट नं.	क्षेत्र
(9)	(२)	(٩)	(3)	(٩)	(२)	(٩)	(२)
	हे. आर		हे. आर		हे. आर		हे. आर
40/2	9 00	900	9 30	92/3	0 30	84/9	0 80
40/2	9 00	40/2	9 40	88/9	० ९५	७२/१	२ ००
42/3	0 0	998	० ५०	७२/१	9 90	६३/१/अ	9 08
3६/२	१ ६०	६४/१	9 40	९८/३	0 80	६३/२	2 00
४६	9 04	९६/१	० ९५	3८/9	9 00	40/9	0 90
34	0 0	६१/२	9 90	४९/१	0 84	५०/२ब	१ ६०
998	० ६०	99	0 00	80	9 (90	३५/ 9	9 84
8८/२	० ५०	80/9	१ ९०	९२/१	0 60	۷۶	9 44
88/3	0 90	७६/२	० २५	९२/३	० ४५	५३	2 00
00/5	9 90	७६/ ੧	9 00	00/2	० ७५	86\5	0 90
00/3	9 34	७४/२	9 00	९०	० ३५	86/5	0 40
3/9	9 90	९६/६	० ५५	36	० ३५	86\5	० ५०
२२/२	9 40	92/9	0 80	9२०	० २५	86\5	0 90
99/3	0 30	89/8	० ३५	39/2	0 60	42/2	0 80
८८/२	9 00	30/9	0 90	90/2	० ६०	42/2	0 80
८४/२	० ३५	98/3	० ७५	89/3	0 40	3८/9	० ८५
903/9	0 0	92/3	9 00	99८	9 ८०	३८/१	०८०
93८	0 80	998	० ९५	3६/२	० ३५	98/9	० ६०
84/9	0 90	00/9	0 30	४९/१	9 80	४६/२	9 ८०
80/2	० ९५	4२/१	० ६०	99२/9	0 60	४६/२	3 00
38	9 २०	२८/१	9 00	93/9	9 04	\$ \\$	१ ६०
88/3	0 60	९९/9	० २०	४०८	0 60	909/3	० ५८
93/2	0 40	८२/४	० २०	904	9 00	90	9 00
५२/१	9 00	903/2	0 80	80	9 ८०	900	२ १०
६५/२	0 60	२८/२	० ९५	६५/२	२ ००	46	9 00
84/२	० ७५	२८/२	0 90	१०२	9 40	४/२	० ८५
993/२	0 (90	२८/२	0 80	909/3	0 60	८३/٩	०८०
86/8	0 90	993/२	० २५	84/9	0 60	७४/२ब	०८०
१०२/३	9 90	28	0 04	३६८	0 60	५६/२	० ५५

एकूण ओलिताखालील सिंच क्षेत्र . . ११० ५२

बुलडाणा : दिनांक १९ जून २०१९.

अ.-एक-५ (१५७२).

अ. ना. कन्ना, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग, बुलडाणा.